

PRIVACY



**| MARIO NAVA S.p.A. - Divisione PAGANONI |**

23842 BOSISIO PARINI (LC) - Strada dei Livelli, 6

Tel. (031)87.62.27 / Fax (031)87.62.10

P.IVA: 00758810147

REA: Lecco - LC-128509

CF e Iscr Reg Imp Lecco N° 00231210139

Cap. Soc. € 162697,50

web design: Studio Greco / Artego

La Paganoni, divisione della Mario Nava S.p.A., fin dagli anni '70, dopo approfondite ricerche e collaudi sul campo, si è specializzata nella realizzazione di rivestimenti antiusura su particolari per trafilare. Le alte proprietà antiusura dei rivestimenti Paganoni consentono di trafilare ogni genere di filo metallico e non metallico con eccellenti risultati di durata nel tempo e alta qualità del prodotto lavorato.- KERBLACK® rivestimento a base di ossido di cromo,- WOLSIDE® rivestimento a base di speciali carburi di tungsteno,- KERSINT® materiale ceramico sinterizzato a base di ossidi di zirconio e altri composti minerali speciali.- NICKSINT® rivestimento a base di

nickel. La Paganoni, divisione della Mario Nava S.p.A., oltre alla sua produzione di pezzi standard, è specializzata nella costruzione di particolari meccanici su specifico disegno del cliente, realizzando dove possibile anche il recupero di particolari usurati o grippati, con il ripristino di tutte le geometrie.

Paganoni, Division of MARIO NAVA S.p.A., has specialised in performing wear resistant coatings on mechanical parts for drawing machines. The company started in the 70s and developed on the basis of deep research and tests in the field. The exceptional wear-resistance of our materials allows drawing any kind of metal wire, ferrous and non-ferrous, with excellent results in terms of life and quality of the end product. -KERBLACK® coating based on chrome oxide-WOLSIDE® coating based on special tungsten carbides-KERSINT® sintered ceramics based on zirconium oxide-based components and other special mineral compounds.-NICKSINT® coating based on nickel. Paganoni, Division of MARIO NAVA S.p.A., apart from the standard range of products, is specialised in the manufacturing of mechanical parts according to specific customer's drawings and also, whenever possible, in the restoration of worn out or seized up parts, with the reconstruction of all necessary geometrical values.

---